Addressee's fax number: 1-70

6 6701

#3

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION (WIPO) ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE (OMPI)



PCT

(Patent Cooperation Treaty)

34, chemin des Colombettes - 1211 Geneva 20 - Switzerland Tel (41-22) 338 9111 - Telex 412 912 ompi ch PCT Facsimile (41-22) 338.89.95

Facsimile/Télécopie

Date

: 13 October 2004 (13.10.2004)

Fax: 1-703-746 6701

To

: Karen William

In its capacity as Designated Office

US Department of Commerce

United States Patent and Trademark Office, PCT

2011 South Clark Place Room CP2/5C24

Arlington, VA 22202

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Attention: Karen William

From

: Athina Nickitas-Etlenne

Telephone: (41-22) 338 9443

Email address: athina.nickitas@wipo.int

Concerns: PCT/CH2003/000081

Number of pages including cover sheet: 17

Dear Karen,

As requested by Carol in her e-mail today, please find attached the IPER of the above international application.

With best regards,

Athina Nickitas-Etienne PCT Examination Section

Fax: (41-22) 338.89.95

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

PCT

Internationales Büro der WIPO 34, chemin des Colombettes CH - 1211 Genf 20 Schweiz MITTEILUNG ÜBER ÜBERMITTELTE UNTERLAGEN

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

11.05.2004

Internationales Aktenzeichen: PCT/CH 03/00081

Die mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde übermittelt in der Anlage folgende Unterlagen:

- 1. ☐ Antrag (Regel 61.1 a))
- 2. 🛛 Kopie des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts und seiner Anlagen (Regel 71.1)
- 3.

 sonstige Unterlagen (bitte einzeln angeben):

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

)

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx; 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016 Bevollmächtigter Bedlensteter

Ter Haar, H

Tel. +31 70 340-3817



PCT

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNG\$BERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 11 MAY 2004

WIPO

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts emp9PCT Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00081			WEITERES VOR	BEHEN	siehe Mittellung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des ir fungsberichts (Formblatt PCT	nternationalen VPEA416)
			Internationales Anmeio 03.02.2003	ledatum (7	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonata 01.02.2002	Jahr)
Internation F24D3/		tentklassifikation (IPK) oder 4D3/16	nationale Klassifikation i	and IPK			
Anmelder EIDGEN		ISCHE MATERIALPRI	JFUNGS- UND		4.27.20		
1. Die bes	ser int luftrag	ernationale vorläufige Pri ten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde v wird dem Anmelder ge	on der mi emäß Arti	it der internatic kel 36 übermitt	nalen vorläufigen Prüfung elt.	
2. Die	ser BE	ERICHT umfaßt insgesam	nt 5 Blätter einschließ	lich diese	s Deckblatts.		
×	und	löder Zeichnungen, die gi örde vorgenommenen Be	eändert wurden und di	iasam Re	richt zuarunde	åtter mit Beschreibungen, A liegen, und/oder Blåtter mi tt 607 der Verwaltungsricht	t vor dincor
Die	se Anl	agen umfassen insgesan	nt 10 Blätter.				
3. Die	ser Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
ı	\boxtimes	Grundlage des Beschei	ids				
11		Priorität	·				
Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit, erfind	lerische Tätick	eit und gewerbliche Anwer	ıdbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichk			-		i de de Noit
V	×	-	g nach Regel 66.2 a)ii			it, der erfinderischen Tätigk ng dieser Feststellung	eit und der
VI		Bestimmte angeführte t	Jnterlagen -				
VII		Bestimmte Mängel der l	Internationalen Anmel	dung			
VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen	Anmeldur	ng		
Data-s da							
Daium der	Einreid	hung des Antrags		Datum d	er Fertigstellung	dieses Benonts	
14.07.20	03			11.05.2	2004		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung				Bevolima	achtigter Bedlens	steter	- as Pac-

Van Gestel, H Tel. +31 70 340-3155

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswljk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/CH 03/00081

1.	Grun	dlage	des	Berichts
----	------	-------	-----	-----------------

Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be:	schreibung, Seiten								
	6-2	3	in der ursprünglich eingereichten Fassung							
	1-4	, 4a, 5	eingegangen am 16.03.2004 mit Schreiben vom 16.03.2004							
	Ans	sprüche, Nr.								
	1-9		eingegangen am 16.03.2004 mit Schreiben vom 16.03.2004							
	Zeid	Zeichnungen, Blätter								
	1/7-	7/7	in der ursprünglich eingereichten Fassung							
2.	die	insichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der e internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.								
	Die eing	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:								
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).							
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).								
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).							
3.	Hi n s inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.							
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.								
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
			die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.							
4.	Aufg	grund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/CH 03/00081

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00081

Zu Punkt I Grundlage des Berichts

Seite 4' umnummeriert durch die Abteilung

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Das Dokument JP07293908 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammem beziehen sich auf dieses Dokument):

Thermoaktives Deckenelement das einen geschlossenen Kasten (1) einschließt, der zur Zwischenspeicherung von Wärme als Latentwärmespeicher ein Phasenwechselmaterial enthält, sowie ein Heiz- und Kühlrohr (6) aufweist, wobei das Phasenwechselmaterial Paraffin ist und der Kasten mit Wärmeleitrippen (5) ausgerüstet ist.

Der Gegenstand des Anspruch 1 unterscheidet sich daher von dieses bekannten Deckenelement dadurch daß im Innern des Kastens Wärmeleitrippen in Wärmeleitendem Kontakt mit dem Kasten angeordnet sind, zwischen denen sich die Heiz- und Kühlrohren einer Kapilarrohrmatte erstrecken, deren Anschlüsse für Steckverbindungen durch den Kastendeckel geführt sind, und daß das verbleibende Kasteninnere mit einem Gips als Trägermasse ausgegossen ist, in welchem in Kunststoff-kapseln gekapseltes Phasenwechselmaterial dispergiert ist, sowie daß auf der Kastenunterseite ein Sichtdeckenelement angeordnet ist.

Der Gegenstand des Anspruch 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT)

Die mit de vorliegende Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß der Wärmeaustausch zwischen Heiz- und Kühlrohr verbessert wird, bei hinreichendem Wärmekapizität, Brandschutz und Schalldämpfung.

Die in Anspruch 1 vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer Erfinderische Tätigkeit(Artikel 33(3)PCT):

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00081

Die Kombination von Technischen Merkmale ist nicht indiziert in den zitierten Dokumenten.

② 008 ② 012 012 16.03.2004 10

16:21:06

1

ENIPA Üt erlandstrasse 129 CH-8600 Dübendorf

Thermoaktives Wand- und Deckenelement

[0:101] Diese Erfindung betrifft ein thermoaktives Wand- und Deckenelement zum Verbauen in Räumen von Neu- und insbesondere Altbauten. Das Wand- und Deckenelement soll zu einer rationellen Nutzung von regenerativen Energieguellen beitragen, um das Raumklima effizienter und kostensparender den jeweiligen Bedürfnissen anzupassen. Das Element eignet sich auch für Leichtbauten, etwa für Holzbauten oder Bauten nach anderen Leichtbausystemen. Dabei ist es egal, ob das Deckenelement in Wohn-, das heisst Ein- oder Mehrfamilienhäusern, in Geschäftshäusern oder Industriegebäuden eingebaut wird. Grundsätzlich kann das El ment überall dort zum Elnsatz kommen, wo Räume gekühlt und/oder beheizt werden sollen. Besonders gewerblich genutzte Gebäude weisen thermisch immer besser isolierte Bauhüllen auf. Bei Umbauten und Renovationen werden die Fassallen neu gestaltet, besser isoliert und man verbaut wesentlich grössere Fensterflächen, um lichtdurchflutete Raume zu erzielen und dem Gebaude auch eine leichter, eleganter und moderner wirkende Ästhetik zu verleihen. Neubauten werden von Anfang an mit möglichst guten Wärmeisolationselgenschaften erstellt. Glaichzeitig aber hält eine zunehmende Technislerung in derartigen Gebäuden El ızug. Egal nämlich, ob die Benützer der Gebäude reine Dienstleister sind, die bless Büroarbeiten verrichten, oder ob sie auch zum Beispiel labortechnische Unte suchungen anstellen oder auch sonstige gewerbliche oder gar industrielle Akti-

013 16.03.2004 16:21:29

2009

2

vitäten entfalten - es werden immer mehr elektrische Geräte installiert, die letztlich alle auch Wärme erzeugen. Diese verschiedenen Wärmeerzeuger sind etwa Kopie geräte, Computer, Drucker, Faxgeräte, Fernseher, Videoeinrichtungen, Telekoramunikationseinrichtungen, aber auch Kühlschränke, Kaffeemaschinen, Reinigungsmaschinen etc. Nicht zuletzt ist auch jede Person, die sich in einem Raum aufhält, aufgrund ihrer Körpertemperatur eine Wärmequelle und trägt zur Wirmelast bei. Zukünftig steht deshalb die Kühlung und nicht unbedingt bloss die He zung gewerblich genutzter Gebäude infolge der thermisch immer besser isollerten Bauhüllen und den wie erwähnt höheren internen Wärmelasten durch die zunehmende Technisierung im Vordergrund. Auch bei Wohnbauten verlagert sich da:: Wärmemanagement der Räume in diese Richtung.

[00 02] Der Wärmeabtransport aus den Räumen kann auf zwei unterschiedliche Arien erfolgen: Entweder wird der Wärmeüberschuss sogleich und unmittelbar bei se nem Anfall an ein Kühlsystem abtransportiert oder der Wärmeüberschuss wird in einen Zwischenspeicher überführt, sodass er zu einem späteren Zeitpunkt bei Bedarf wieder genutzt oder sonst definitiv an die Umgebung ausserhalb des betrachteten Raumes abgeführt werden kann. Die erste Variante benötigt Wasser oder ein anderes Kühlmittel, welches während der Zeit des Wärmeanfalls, z.B. withrend der Arbeitszeit, zur Verfügung stehen muss. Dieses kann speziell in der warmen Jahreszeit meist nur durch eine Kompressionskältemaschine abgekühlt werden. Die zweite Variante, das helsst das vorübergehende Zwischenspeichern von Überschusswärme, kann auf verschiedenen Wegen realisiert werden und bir tet folgende Möglichkelten: Zunächst können für die Wärmeabfuhr natürliche Wirmesenken genutzt werden, zum Beispiel nachts über einen Wärmetauscher die kalte Aussenluft, deren Temperatur dann tagsüber naturgemäss wieder anstrigt, oder aber es wird mit einer Erdsonde oder Erdpfählen eine dauerhafte W irmesenke erzeugt, deren Temperatur stets annähernd gleich bleibt und die bei Bridarf auch als Wärmequelle genutzt werden kann, wobei namentlich das Grundwasser als solche Wärmequelle und Wärmesenke dient, je nach dem, ob gekühlt oder geheizt werden soll. Die bessere Nutzung regenerativer Energieauellen steht bei der vorliegenden Erfindung im Vordergrund, indem durch eine Zwischenspeicherung von Wärme die Zeitdifferenz zwischen der Nachfrage nach

2010

2014

3

reijenerativer Energie und dem Angebot ausgeglichen werden soll. Als weitere Muglichkeit kann die Nutzung einer Kältemaschine in Frage kommen, welche während des Tages zur Luftkühlung, während der Nacht jedoch zur Raumabkühlung elingesetzt wird. Diese Variante ermöglicht es auch, die Spitzenkühlleistung einer Kalteanlage wesentlich zu reduzieren, weil durch die Möglichkeit der Zwischenspeicherung nicht sofort die gesamte Kühllelstung bereitgestellt werden muss sondem diese auf einen längeren Zeitraum, zum Beispiel auf 24 Stunden, verteilt werden kann. Bei Neubauten kann die Gebäudemasse mittels wasserdurchflossener Rohre im Bauteilkern als thermischer Zwischenspeicher genutzt und optimal bewirtschaftet werden. Dies ist bei Umbauten kaum möglich, da die Deckenstrukturen bereits vorhanden sind und somit nur mit einem ausserordentlichen hohen At fwand Rohre Integriert werden können. Zudem befinden sich in solchen Räumen meist abgehängte Decken, welche einerseits Deckeninstallationen verbergen ur d andererseits Schallschutzfunktionen übernehmen. Um das Gebäude trotzdem efizient kühlen zu können, wird die bestehende Doppeldecke durch eine Kühlde cke ersetzt.

[0 103] Bekannt sind mit Wasser kühlbare Kühldecken. Sie bestehen im wesentlich en aus Blechplatten, meistens aus Stahl, Edelstahl oder Aluminium, welche mittels eines Schnappmechnismus an Wärmeleitschlenen in Form von Rohr-Profilen montiert werden, die zuvor mittels eines Aufhängesystems an der Decke verlegt wurden. Diese Rohr-Profile sind Aluminium-Stangpressprofile, in denen ein Kilpferrohr gut wärmeleitend eingepresst ist. Diese Rohrprofile sind an einen Kilpferrohr gut wärmeleitend eingepresst ist. Diese Rohrprofile sind an einen Kilpferslauf angehängt und mit Wasser durchströmbar. Nach der Montage an einer Decke welsen diese Profile nach unten ragende Schenkel und Füsse auf, welche beim von unten erfolgenden Anbau der Blechplatten satt auf der Oberseite der Platten anliegen und eine Wärmebrücke bilden. Für die Montage sind die Blechplatten auf ihrer Oberseite mit einem Klemm-Profil ausgerüstet, welches in nach unten offene Stahlfederklammem am Rohrprofil einklickbar ist. Die Blechplatten können lackiert oder eloxiert sein oder bauseitig geputzt oder beklebt werden. Zur besseren Schalldämmung setzt man häufig perforierte Blechplatten mit dahnter angeordnetem Schallabsorptionsmaterial ein.

Ø015 015 16.03.2004 16:22:27

4

[0004] Weiter sind Kühldecken aus abklappbaren Modulen bekannt. Bei jenen sin i die als Kühlelemente wirkenden Blechplatten aus Stahl, Edelstahl oder Alumit ihum direkt mit darauf montierten Kühlrohrsystemen ausgerüstet. Diese Module we den dann auf einer Seite schwenkbar an Systemprofile angelenkt, die zuvor an der Decke montiert wurden. Nach dem Anschliessen des Kühlrohrsystems an einen Kühlkreislauf können die Module hochgeschwenkt und in der horizontalen Laite gesichert werden, mittels eines Schnappmechanismus oder mittels Sicherur gsschrauben oder -stiften.

[0(05] Ein weiteres bekanntes Kühldeckensystem besteht aus einzelnen glattflächigen oder perforierten Paneelen aus allseitig am Rand nach oben abgekanteten All minjumblechen. In den Abkantungen sind in Längsrichtung der Kanten Kontal tflächen für verzinkte Rohrleitungen vorgesehen, die mittels Stahlklammem an de i Kontaktflächen befestigt werden. Die vorgefertigten Montageeinheiten werden mi Zugankem an der Rohdecke befestigt und können bedarfsweise oben oder auf de Unterseite mit Akustikplatten zur Erzielung einer besseren Schalldämmung au sgerüstet sein, was allerdings die Kühllelstung etwas schmälert.

[01:06] Schliesslich gibt es auch Lösungen, bei denen ein Kühlrohrsystem an eine Di cke verlegt wird, indem die Kühlrohre von unten in zuvor an die Decke montie te, nach unten offene U-Profile eingeklickt werden. Zwischen die U-Profile werden dann von unten mit Schalldämm-Material gefüllte Blechpanelen eingehängt, welche an ihrer Unterselte einen seitlich auskragenden Rand aufweisen, sodass dit: Kühlrohre und Montageprofile verdeckt werden. Aus der JP 07 293908 A ist ein thermoaktives Deckenelement bekannt geworden, das einen geschlossenen K: sten einschliesst. der Zur Zwischenspelcherung VOI Wärme als La tentwärmespeicher ein **Phasenwechselmaterial** enthält. wobei der Wärmeautausch über ein Heiz- und Kühlrohr erfolgt. In der US 5 435 376 ist ein m krogekapseltes Phasenwechselmaterial offenbart, jedoch kein thermoaktives Disckenelement. Die bisher bekanntgewordenen thermoaktiven Deckenelemente migen im Grundsatz funktionieren, weisen aber den Mangel auf, dass der Wärmetausch viel zu träge vonstatten geht, weil das wärmetragende Wasser nur an einer geringen Fläche mit dem Phasenwechselmaterial in Berührung kommt.

016 16.03.2004 16:22:55

: 41

Ausserdem sind diese Deckenelemente brandtechnisch bedenklich, wenn man an die Brandgefahr denkt, die von Paraffin ausgeht. Schliesslich fehlen den bekannten thermoaktiven Deckenelementen auch Massnahmen zum Schallschutz, obwohl sie doch geradezu als Schallreflektoren wirken.

[00:07] All den bekannten Systemen haftet ausserdem der Nachteil an, dass ihre W. Irmekapazität relativ niedrig ist und somit die Wärme beim Kühlen nicht zwischengespeichert werden kann, sondern direkt an das Kühlmittel abgeführt werden muss. Mit anderen Worten: Diese Deckenelemente dienen bloss zur effizienten Aufnahme und unmittelbaren Weiterleitung der Wärme an das Kühlrohrsystem, nicht jedoch zur temporären Zwischenspeicherung von Wärme.

[0108] Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es deshalb, ein thermoaktives Wand- und Deckenelement zur Temperierung von Räumen in Neu- und Altbauten einschliesslich Leichtbauten anzugeben, welches all die oben erwähnten Nachteile beseitigt. Insbesondere soll es nicht nur die direkte Abfuhr von Wärme aus dem Raum ermöglichen, sondern deren temporare Zwischenspeicherung erlauben, so Jass die Warme mit zeitlicher Verzögerung gegenüber dem Warmeanfall an die später kalt gewordene Umgebung abfliessen kann, etwa an die Umgebungsluft, die nachts als natürliche Wärmesenke wirkt. Die gespeicherte Wärme kann im Bridarfsfall auch wieder genutzt werden. Ausserdem soll dieses thermoaktive Wand- und Deckenelement eine geringe Aufbauhöhe aufweisen, in der Hurstellung kostengünstig und auf der Baustelle sehr einfach montierbar sein. Es sell vielseitig einsetzbar seln und sich gut in das architektonische Konzept eines Al: oder auch Neubaus eingliedem lassen. Im Bedarfsfall soll es auch über gute Schallabsorptionseigenschaften verfügen. Desweiteren soll es in elner be sonderen Ausführung auch Brandklass-Normen erfüllen, sodass es den feuerpç lizeilichen Anforderungen genügen kann.

[0 309] Diese Aufgabe wird gelöst von einem thermoaktiven Wand- und Deckenelement zum Verbauen in Räumen von Neu- und Altbauten einschliesslich Leichtbauten zu deren Temperierung, indem es einen geschlossenen Kasten einschliesst, der zur Zwischenspeicherung von Wärme als Latentwärmespeicher

Ø017

017 16.03.2004 16:23:23

5

eir Phasenwechselmaterial enthält, sowie mindestens ein zugehöriges Heiz- und Künlrohr zum Steuern des Wärmetausches zwischen dem Kasten und seiner Unigebung aufweist, wobei der Kasten zur Zwischenspeicherung von Wärme ein Phasenwechselmaterial auf Normal-Paraffin-Basis oder ein Salzhydrat enthält und zu Steigerung der Wärmeleitfähigkeit im Bereich des Phasenwechselmaterials in se nem Innem entweder mit Wärmeleitrippen ausgerüstet ist und/oder dem Phasenwechselmaterial zur Steigerung der Wärmeleitfähigkeit Graphit zugesetzt ist, und das sich dadurch auszeichnet, dass im Innem des Kastens Warmeleitrippen in wärmeleitendem Kontakt mit dem Kasten angeordnet sind. zw schen denen sich die Heiz- und Kühlrohre einer Kapillarrohrmatte erstrecken, de en Anschlüsse für Steckverbindungen durch den Kastendeckel geführt sind, und dass das verbleibende Kasteninnere mit einem Gips als Trägermasse au sgegossen ist. in welchem in Kunststoff-Kapseln gekapseltes Phasenwechselmaterial dispergiert lst, sowie dass auf der Kastenunterseite ein Sichtdeckenelement angeordnet ist.

[0110] Vorteilhafte Ausführungen dieses thermoaktiven Wand- und Deckenelemintes gehen aus den abhängigen Patentansprüchen hervor. Anhand der Zeichnungen werden verschiedene Varianten dieses thermoaktiven Wand- und De-

Patentansprüche

revidiert am 16. März 2004 aufgrund des Schriftlichen Bescheides nach Regel 66 PCT vom 18. Februar 2004

1. Thermoaktives Wand- und Deckenelement zum Verbauen in Räumen von Neu- und Altbauten einschliesslich Leichtbauten zu deren Temperierung, indem es einen geschlossenen Kasten (2) einschliesst, der zur Zwischenspeicherung von Wärme als Latentwärmespeicher ein Phasenwechselmaterial (3) enthält, sowie mindestens ein zugehöriges Heiz- und Kühlrohr (1) zum Steuem des Wärmetausches zwischen dem Kasten (2) und seiner Umgebung aufweist, wobei der Kasten (2) zur Zwischenspeicherung von Wärme ein Phasenwechselmaterial (3) auf Normal-Paraffin-Basis oder ein Salzhydrat enthält und zur Steigerung der Wärmeleitfähigkeit im Bereich des Phasenwechselmaterials in seinem Innem entweder mit Wärmeleitrippen ausgerüstet ist und/oder dem Phasenwechselmaterial (3) zur Steigerung der Wärmeleitfähigkeit Graphit zugesetzt ist.

dadurch gekennzeichnet,

dass im Innem des Kastens (2) Wämeleitrippen (30) in wärmeleitendem Kontakt mit dem Kasten (2) angeordnet sind, zwischen denen sich die Heizund Kühlrohre (1) einer Kapillarrohrmatte (29) erstrecken, deren Anschlüsse (31), (32) für Steckverbindungen durch den Kastendeckel geführt sind, und dass das verbleibende Kasteninnere mit einem Gips als Trägermasse ausgegossen ist, in welchem in Kunststoff-Kapseln gekapseltes Phasenwechselmaterial dispergiert ist, sowie dass auf der Kastenunterseite ein Sichtdeckenelement (5) angeordnet ist.

 Thermoaktives Wand- und Deckenelement zum Verbauen in Räumen von Neu- und Altbauten einschliesslich Leichtbauten zu deren Temperlerung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

25

dass als zusätzliche Brandschutzvorkehrungen

- b) der Kasten mindestens aussen mit einem flammhemmenden Stoff in Form eines Brandschutz-Gels oder einer Brandschutz-Lackierung beschichtet ist,
- c) die Gesamtmasse aus Trägermasse und gekapseitem Phasenwechselmaterial mit einem feuerhemmenden Stoff versetzt ist,
- d) die Gesamtmasse aus Trägermasse und gekapseitem Phasenwechselmaterial mit als Wärmesenke wirkenden Füllstoffen mit hoher Wärmekapazität versetzt ist.
- 3. Thermoaktives Wand- und Deckenelement zum Verbauen in Räumen von Neu- und Altbauten einschliesslich Leichtbauten zu deren Temperlerung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine wärmeleitende Lamellenkonstruktion (8) mit mindestens einem in sie integrierten Heiz- und Kühlrohr (1) und mit vertikalen Lamellen (9), zwischen denen ein Schallabsorptionsmaterlal (4) eingelegt ist und an deren unteren Ränder ein Sichtdeckenelement (5) als Sichtdecke und raumseltiger Wärmetauscher lösbar befestigt ist, unter Freilassung eines Hohlraumes (23) über wärmeisolierende Seitenwände (22) an der Unterseite des Kastens (2) und dass im Hohlraum (23)ein Wärmekontaktkörper (24) angeordnet ist, der in Wärmeschluss mit der Unter-Kastens (2) und der Oberseite der wärmeleitenden Lamellenkonstruktion (8) steht oder bringbar ist, sowie dass Antriebsmittel (26) vorhanden sind zur Verschiebung oder Komprimierung des wärmeleltenden Wärmekontaktkörpers (24) im Innern des Hohlraums (23) in der Welse, dass dessen Wärmeschluss entweder mit dem Kasten (2) oder mit der Lamellenkonstruktion (8) oder mit beiden zeitweise trennbar ist.
- 4. Thermoaktives Wand- und Deckenelement zum Verbauen in Räumen von Neu- und Altbauten einschliesslich Leichtbauten zu deren Temperierung nach Anspruch 3, dadurch gekennzelchnet, dass die Unterseite des Kastens (2) eine schiefe Ebene bildet, die eine Wärmekontaktschicht (28) trägt und im Hohlraum (23) ein keilförmiger, wärmeleitender Wärmekontaktkörper (24) ho-

16:18:56

rizontal verschiebbar angeordnet ist, dessen Unterseite in Wärmeschluss mit der Oberseite der wärmeleitenden Lamellenkonstruktion (8) steht, und dessen Oberseite parallel zur schiefen Unterseite des Kastens (2) verläuft, und dass Antriebsmittel (26) im Hohlraum (23) untergebracht sind, mittels derer der keilförmige Wärmekontaktkörper (24) im Innem des Hohlraums (23) verschiebbar ist, sodass er bedarfsweise in Wärmeschluss oder Wärmetrennung mit der Unterseite des Kastens (2) bringbar ist.

- 5. Thermoaktives Wand- und Deckenelement zum Verbauen in Räumen von Neu- und Altbauten einschliesslich Leichtbauten zu deren Temperierung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der wärmeleitfähige Wärmekontaktkörper (24) im Hohlraum (23) aus einem elastisch komprimierbaren Material besteht, welches im expandierten Zustand in Wärmeschluss mit der Unterseite des Kastens (2) und der Oberseite der Lamellenkonstruktion (8) steht und von einem Bewegungsblech (25) horizontal durchsetzt ist, das von den Antriebsmitteln (26) vertikal bewegbar ist, sodass entweder die Oberseite des Wärmekontaktkörpers (24) bedarfsweise in Wärmeschluss oder Wärmetrennung mit der Unterseite des Kastens (2) bringbar ist, oder die Unterseite des Wärmekontaktkörpers (24) bedarfsweise in Wärmeschluss oder Wärmetrennung mit der Oberseite der Lamellenkonstruktion (8) bringbar ist.
- 6. Thermoaktives Wand- und Deckenelement zum Verbauen in Räumen von Neu- und Altbauten einschließlich Leichtbauten zu deren Temperierung nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Antriebsmittel (26) zur Verschiebung der wärmeleitenden Wärmekontaktkörpers (24) oder zur Komprimierung und Expansion des wärmeleitenden Wärmekontaktkörpers (24) elektrochernische Aktoren (ECA), elektroaktive Polymere (EAP), thermoelektrische Antriebselemente, Elektromotoren, motorisch angetriebene Seilzüge, magnetische oder hydraulische Kraftzylinder oder elektroreologische Flüssigkeiten sind.
- 7. Thermoaktives Wand- und Deckenelement zum Verbauen in Räumen von Neu- und Altbauten einschliesslich Leichtbauten zu deren Temperierung nach

27

Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der geschlossene Kasten (2) aus einem im Querschnitt rechteckförmigen Profil (2) besteht, das auf beiden Seiten mittels eines aufgeschwelssten, aufgelöteten oder aufgeklebten Deckels flüssigkeitsdicht verschlossen ist und In dessen Unterseite ein Kännel (13) eingelassen ist, ferner dass auf der Kasten-Unterseite senkrecht davon abstehende Lamellen (9) angeordnet sind, zwischen denen ein Schallabsorptionsmaterial (4) eingelegt ist, und dass an den unteren Rändern der Lamellen (9) ein Sichtdeckenelement (5) als Sichtdecke lösbar befestigt ist, welches Sichtdeckenelement (5) über einen Trägersteg (14) ein Heiz- und Kühlrohr (1) trägt, das stoffschlüssig im Kännel (13) verläuft.

- 8. Thermoaktives Wand- und Deckenelement zum Verbauen in Räumen von Neu- und Altbauten einschliesslich Leichtbauten zu deren Temperierung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass auf der Kastenoberseite ein Schallabsorptionsmaterial (4) angeordnet ist, das von der Trägerkonstruktion (10) durchsetzt ist.
- 9. Thermoaktives Wand- und Deckenelement zum Verbauen in Räumen von Neu- und Altbauten einschliesslich Leichtbauten zu deren Temperierung nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass der geschlossene Kasten (2) aus einem im Querschnitt rechteckförmigen Profil (2) besteht, welches auf beiden Seiten mittels eines aufgeschweissten, aufgelöteten oder aufgeklebten Deckels flüssigkeitsdicht verschlossen ist, und dass entweder in seinem Inneren oder in die auf seiner Unterseite entweder fest zu ihm gehörenden oder mobil an ihn angebauten, senkrecht davon abstehenden Lamellen (9) mindestens ein Heiz- und Kühlrohr (1) integriert ist, und dass zwischen den Lamellen (9) ein Schallabsorptionsmaterial (4) eingelegt ist und an den unteren Rändern der Lamellen (9) ein Sichtdeckenelement (5) mittels Federklammern (6) lösbar befestigt ist.